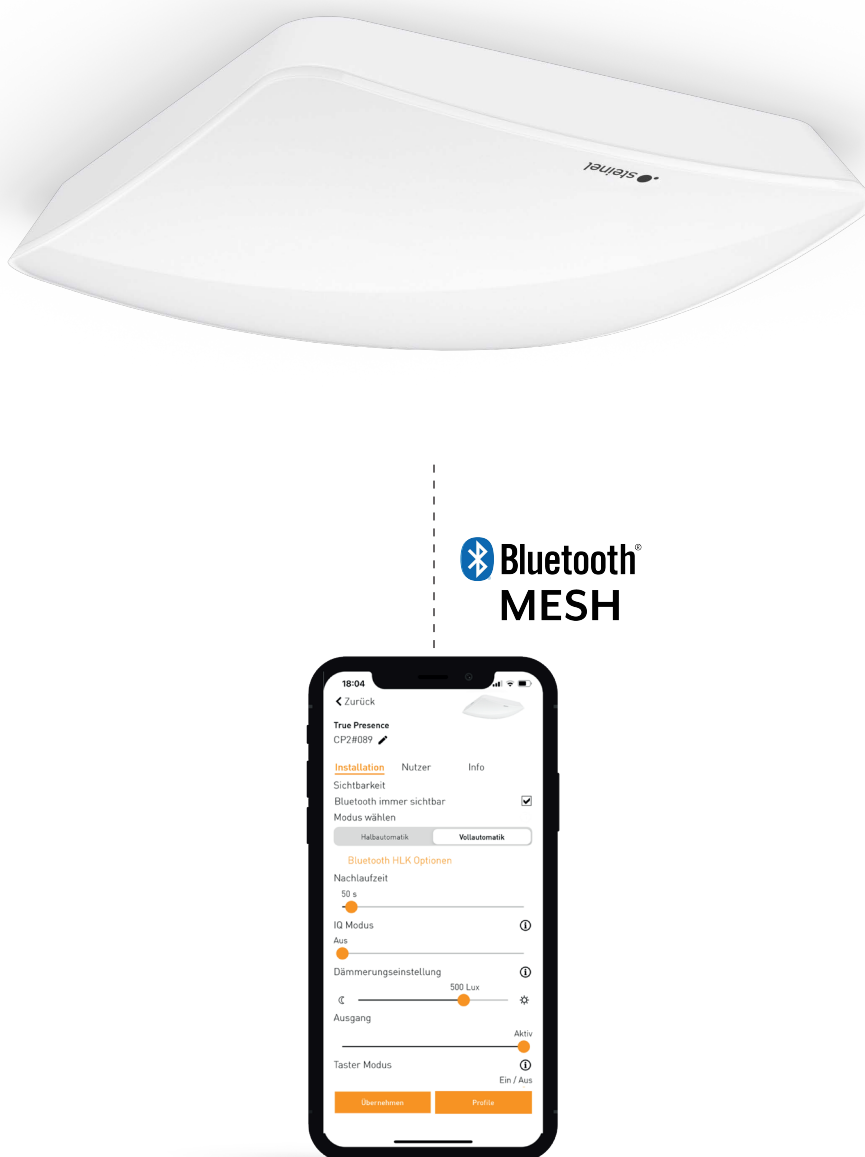


# Schnell und einfach zur perfekten Sensoreinstellung.

## 9 Szenarien für den True Presence®

Aktuelle Präsenzmelder interpretieren Vibrationen oder elektrische Störelemente häufig als Bewegung und lösen dadurch Fehlschaltungen aus. Unsere Ingenieure haben sich dieser Problematik angenommen. Die Auflösungs-Empfindlichkeit der STEINEL True Presence® Sensoren lässt sich hierfür digital verändern. In der App finden Sie 9 voreingestellte Szenarien mit angepassten Sensorspezifikationen für die jeweilige Anwendung.



Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.steinel.de](http://www.steinel.de)

.steinel

## Standard-Szenarien



**Kleines Büro...  
...ruhiger Arbeitsplatz**

### Szenario 8

Dieses Szenario bietet die Standard-Empfindlichkeit für Büroarbeitsplätze.

## Abweichungen

**...mit Stillarbeit**

### Szenario 9

Wie Szenario 8, aber mit erhöhter Empfindlichkeit.



**Großes Büro...  
...ruhiger Arbeitsplatz**

### Szenario 8

Dieses Szenario bietet die Standard-Empfindlichkeit für Büroarbeitsplätze.

**...lebhafter Eingangsbereich**

### Szenario 7

Wie Szenario 8, aber mit reduzierter Empfindlichkeit.



**Hotelzimmer...  
...mit schlafender Person**

### Szenario 6

Dieses Szenario bietet maximale Empfindlichkeit. Zusätzlich ist die Signalverarbeitung optimiert, um die Präsenz schlafender Personen zuverlässig zu detektieren.

**...mit Störquellen  
(z.B. Klima-Anlage)**

### Szenario 5

Wie Szenario 6, aber mit reduzierter Empfindlichkeit.



**Industrie...  
...Arbeitsplatz ohne Stillarbeit  
(Montagelinie, Lagerhaus)**

### Szenario 4

Dieses Szenario bietet eine hohe Empfindlichkeit. Um ungewünschte Einschaltungen zu vermeiden sollte es eher für kleine Flächen verwendet werden.

**...viel Bewegung oder  
große Maschinen**

### Szenario 3

Wie Szenario 4, aber mit reduzierter Empfindlichkeit.



**Schwere Industrie...  
...große Maschinen, Gabelstapler**

### Szenario 2

Falls es größere Vibrationen oder auch elektrische Störer gibt, sollte man dieses Szenario nutzen. Es gibt keine True Presence Funktion mehr, der Sensor funktioniert wie ein herkömmlicher Bewegungsmelder.

**...sehr starke Vibrationen**

### Szenario 1

Wie Szenario 2, aber mit reduzierter Empfindlichkeit.

# Einstellungen im Detail.

In der unten stehenden Übersicht sehen Sie die Grundeinstellungen der 9 Szenarien. Aufbauend auf diesen können Sie die individuellen Anpassungen auf Ihre Anforderungen vornehmen.

Szenario	Titel	Präsenz-detection	Atemdetektion (True Presence®)	Detektion schlafender Personen	Empfindlichkeit	
					für Bewegungen	True Presence®
1	Raum mit starken Vibratoren (z. B. Industrie)	●			■■■ ■■■ ■■■	■■■ ■■■ ■■■
2	Raum mit kleinen Vibratoren (z.B. Industrie)	●			■■■ ■■■ ■■■	■■■ ■■■ ■■■
3	Normale Flure und Hallen	●	●		■■■ ■■■ ■■■	■■■ ■■■ ■■■
4	Große Flure und Hallen	●	●		■■■ ■■■ ■■■	■■■ ■■■ ■■■
5	Normale Hotel-, Schlaf- und Wohnräume	●	●	●	■■■ ■■■ ■■■	■■■ ■■■ ■■■
6	Große Hotel-, Schlaf-, und Wohnräume	●	●	●	■■■ ■■■ ■■■	■■■ ■■■ ■■■
7	Großes Büro mit erhöhter Bewegung	●	●		■■■ ■■■ ■■■	■■■ ■■■ ■■■
8	Standard Büro	●	●		■■■ ■■■ ■■■	■■■ ■■■ ■■■
9	Kleines Büro mit Stillarbeit	●	●		■■■ ■■■ ■■■	■■■ ■■■ ■■■